



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047996 A 1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B03B 5/24, 5/18
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012933
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2003 (19.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

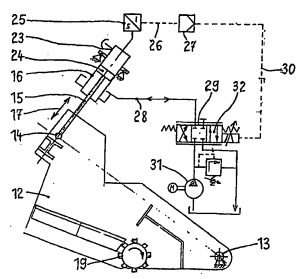
- (30) Angaben zur Priorität: 102 55 321.1 27. November 2002 (27.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KHD HUMBOLDT WEDAG AG [DE/DE]; Dillenburger Strasse 69, 51105 Köln (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PUFAL, Rolf, Hans [DE/DE]; Frankfurter Strasse 324, 51103 Köln (DE). JURANEK, Jürgen [DE/DE]; Schlackenstrasse 10, 45326 Essen (DE). KREUTZER, Hans-Günther [DE/DE]; Füssener Strasse 23, 47249 Duisburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SIEVE JIGGER

(54) Bezeichnung: STAUCH-SETZMASCHINE



- (57) Abstract: The aim of the invention is to provide a sieve jigger comprising a sieved-product rocker (12) that can be pivoted upwards and downwards, whose lifting displacement and/or lifting frequency can be controlled beyond previously accepted limits and which does not require vibration dampers that are subject to wear. To achieve this, the sieved-product rocker (12) is operated by means of a lifting and braking cylinder (16) comprising an integrated measuring device for the displacement of the cylinder piston and a working chamber, to which a hydraulic-oil supply and evacuation conduit (28) is connected, said conduit containing an integrated proportional control valve (29). The lifting and braking cylinder (16) interacts with the proportional control valve (29) by means of a displacement sensor and a governor (27) in order to control the displacement upwards and downwards and thus the lifting height (17) and/or the lifting frequency of the rocker (12).
  - (57) Zusammenfassung: Um eine Stauchsetzmaschine mit auf- und abschwenkbarer Setzgutschwinge (12) zu schaffen, die hinsichtlich ihres Hubweges und/oder ihrer Hubfrequenz unter Überwindung bisheriger Grenzen steuerbar ist und die dabei ohne verschleissende Stosssdämpfer auskommt, wird erfindungsgemäss zum Antrieb der Setzgutschwinge (12) ein Hubund Bremszylinder

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# 

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(16)</sup> vorgeschlagen mit integrierter ZylinderkolbenWegmessung und mit einem Arbeitsraum, an den eine Druckölzuführungs- und -abführungsleitung (28) angeschlossen ist, in die ein Proportionalregelventil (29) integriert ist, wobei der Hub- und Bremszy linder (16) über einen Wegaufnehmer und über einen Regler (27) mit dem Proportionalregelventil (29) in Wirkverbindung steht zur Steuerung der Aufwärtsbewegung und der Abwärtsbewegung und damit der Hubhöhe (17) und/oder der Hubfrequenz der Schwinge (12).



International Application No PCT/EP 03/12933

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B03B5/24 B03B5/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \ B03B$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

## EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 33 22 137 A (KRUPP POLYSIUS AG) 20 December 1984 (1984-12-20) the whole document	1-6
A	WESP M ET AL: "BETRIEBSERFAHRUNGEN MIT DEM EINSATZ EINER STAUCHSETZMASCHINE DER BAUART KHD HUMBOLDT WEDAG AG IN DER BERGEVORABSCHEIDUNG DES STEINKOHLENBERGWERKS EMIL MAYRISCH" AUFBEREITUNGS TECHNIK, VERLAG FUER AUFBEREITUNG SCHIRMER UND ZEH. WIESBADEN, DE, vol. 30, no. 12, 1 December 1989 (1989-12-01), pages 746-752, XP000084148 ISSN: 1443-9302 the whole document	1
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Petent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filling date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 March 2004	19/03/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Leitner, J



International Application No PCT/EP 03/12933

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
		Relevant to claim No.			
4	DE 34 28 824 A (KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ AG) 13 February 1986 (1986-02-13) abstract; figures 	1			
•		·			
:					



International Application No PCT/EP 03/12933

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3322137	A	20-12-1984	DE	3322137 A1	20-12-1984
			AU	562593 B2	11-06-1987
			ΑU	2951984 A	03-01-1985
			GB	2141641 A .B	03-01-1985
			IN	160565 A1	18-07-1987
			US	4563271 A	07-01-1986
			ZA	8403842 A	30-01-1985
DE 3428824	Α	13-02-1986	DE	3428824 A1	13-02-1986

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B03B5/24 B03B5/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B03B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kalegorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 33 22 137 A (KRUPP POLYSIUS AG) 20. Dezember 1984 (1984-12-20) das ganze Dokument	1-6
Α	WESP M ET AL: "BETRIEBSERFAHRUNGEN MIT DEM EINSATZ EINER STAUCHSETZMASCHINE DER BAUART KHD HUMBOLDT WEDAG AG IN DER BERGEVORABSCHEIDUNG DES STEINKOHLENBERGWERKS EMIL MAYRISCH" AUFBEREITUNGS TECHNIK, VERLAG FUER AUFBEREITUNG SCHIRMER UND ZEH. WIESBADEN, DE, Bd. 30, Nr. 12, 1. Dezember 1989 (1989-12-01), Seiten 746-752, XP000084148 ISSN: 1443-9302 das ganze Dokument	1

entnehmen verörterlandringen sind der Fortsetzung von Feid C zu	Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmektedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheiliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. März 2004	19/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leitner, J



Internation and Aktenzelchen
PCT/EP 03/12933

		PCI/EP U	03/12933	
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	ndan Toilo	Betr. Anspruch Nr.	
	Cozzamining der Veronenmenning, Sowen entrudenmen unter Angabe der im betracht komme	nden relie		
A	DE 34 28 824 A (KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ AG) 13. Februar 1986 (1986-02-13) Zusammenfassung; Abbildungen 		1	
İ				
	·			
	•		į	
		٠.		
			·	
			,	
		•		
	•			



Internation es violenzeichen
PCT/EP 03/12933

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 3322137	Α	20-12-1984	DE AU AU GB IN US ZA	3322137 A1 562593 B2 2951984 A 2141641 A ,B 160565 A1 4563271 A 8403842 A	20-12-1984 11-06-1987 03-01-1985 03-01-1985 18-07-1987 07-01-1986 30-01-1985
DE 3428824	Α	13-02-1986	DE	3428824 A1	13-02-1986